

BEST AVAILABLE COPY

(10)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日 (2001.2.20)

(51)Int.CI

識別記号

F1

テキスト(参考)

B 21 D 39/20

B 21 D 39/20

A

審査請求 未請求 請求項の数7 O.L. (全4頁)

(21)出願番号

特願平11-228876

(71)出願人 000003713

大同特殊鋼株式会社

愛知県名古屋市中区錦一丁目11番18号

(22)出願日 平成11年3月12日 (1999.3.12)

(72)発明者 冷水 幸夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

愛知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終頁に続く

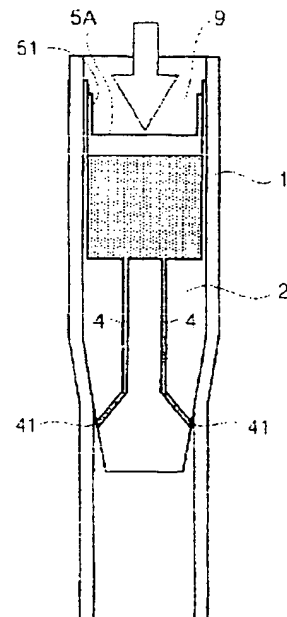
(54)【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

(55)【図説】

【課題】 おもに管(1)の内側面に複数個の凹部(4)を有し、この凹部(4)を介して液体(2)の圧力を加え、前進させることにより管(1)の内壁を擴張させることからなる拡管技術において、管面の拡張性向上に及ぶ異なる金属管の内管面を擴張可能にすることを目的とする拡管工具を提供すること。

【解決手段】 拡部に調滑剤(5A)を充てんする構造(9)を有し、この調滑剤(5A)が底面に延びた両部の内側面に開けられた調滑剤の溝(41)を設けるとともに、液体(2)の圧力を受けて調滑剤(5A)が調滑剤に接する溝の底端手段

により、工具(1)を設けて拡管工具を実現し、拡管工具(1)の内側面に設けられた調滑剤(5A)を連続的に供給して工具(1)の内側面に設けられた調滑剤(5A)を前進させること。



(3) 開2001-47161 (P2001-47151)

体の圧力を受けて、タンク内の潤滑剤に伝える手段を設け、被管工具（2）の前進に伴って潤滑剤（8）を被管（1）内に供給するように構成したことを特徴とする。

【00114】潤滑剤導管（4）の開口するノズル（41）と被管工具（2）のアーチ面の位置は、図2に示すとおりで、金属管と被管工具とが接触する直前のあたりで適切に保って、この位置において潤滑剤が吐出される事により、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が可能となり、被管作業の円滑化が保証される。

【00115】液体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に伝える圧力伝達手段の一例は、図3に示したような、タンク内圧力流体に接する面に設けた、落とし蓋形状を有するアーチ面の端部から立ち上から円筒状の部分（51）があり、この内側に蓄積して上下することができる有底筒状体（52）である。製作および使用の容易さの点で、この構造はよくに好適である。

【00116】圧力伝達手段の別の例は、上記した板の円筒状一部分を、図4に示すように、板の周縁に設けたシーリング（53）に替えた板（54）である。この構造を採用するときは、板が傾かれないように、適宜のガイド手段を設けるとい。

【00117】さらに別の例は、圧力伝達手段として、図5に示すとおり、タンクの圧力流体に接する面を覆うリード型カバ子アダプタ（55）を使用するものである。これがアダプタは、ゴム、プラスチックなどで製造されることでわかる。

【00118】本発明の被管工具の変更態様は、図6に示すとおり、工具の後方に開口して軸方向に延びる水の導管（61）を設け、その先端を、潤滑剤導管の開口部より前方に位置し被管（1）の内壁に向かって洗浄水を噴射するためノズル（62）として開口させたものである。

被管工具	図1	図2	図3	図4	図5
水の圧力最大値	500	300	320	290	250
平均値	280	230	230	230	210
母材破断比率	19.19	19.19	19.19	19.19	19.19

【00119】

【発明の効果】本発明により、従来は著しく困難ないしく可能でなくなった長尺の金属管を連続的に被管する作業の実現が実現できるようになった。従って本発明は、被管機の钢管により管径を増加めることなくとも望まれる効率、これまでの前記した油井、ガス井で用いられる各種钢管（ガラス管）に適用したとき、その意義が大きい。その結果、石油精製、石油化学、ガス事業、各種化学工業あるいは、原子力などの各分野で、効率的に本発明を適用して有効である。

【技術的説明】

【図1】被管技術による金属管の被管作業を示す、管と被管工具との接断面図。

【図2】本発明による金属管の被管作業の一例を示す。

る。この態様によれば、被管に先立って管内壁を清浄にすることができるから、異物が付着していた場合に被管工具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

【0014】

【実施例】高圧配管用炭素鋼管「STS410」(JIS G3455、外径139.8mm、内厚6.6mm、長さ6m)を20本、アーチ溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、3本用意した。これらが長尺の鋼管を、それぞれ図1ないし図4に示した構造の被管工具（いずれも被管率が20%となるように設計・製作したもの）を使用して被管した。

【0015】潤滑剤としては、グリースに二硫化モリブデン粉末を、混合物の5重量%を占めるように混練したものを使用した。被管工具の表面にも、同じ潤滑剤を薄布した。比較のため、従来技術（図1の被管工具）による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各鋼管の内面に両端から50.0mmの長さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に被管工具を油圧ピストンで押し込んでかい密閉し、密閉空間にポンプで水を圧入することにより被管工具を前進させ、被管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、被管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、密接箇所の手前の母材部分で破壊してしまった。

【0017】被管後、溶接部分の中程で切断し、長さが6mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機（200トン）にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、水の圧力をともに、下の表にまとめて示す。

【0018】

図1	図2	図3	図4	図5
水の圧力最大値	500	300	320	290
平均値	280	230	230	210
母材破断比率	19.19	19.19	19.19	19.19

す。図1に対応する管と被管工具との接断面図。

【図3】本発明による被管工具の別の例を示す。図2と同様の接断面図。

【図4】本発明による被管工具のさじに別の例を示す。図2と同様の接断面図。

【図5】本発明による被管工具のほかに別の例を示す。図2と同様の接断面図。

【符号の説明】

- 1 金属管
- 2 被管工具
- 3 潤滑剤タンク
- 4 潤滑剤導管
- 5 ノズル
- 61 潤滑剤
- 52 有底筒状体（圧力伝達手段）
- 53 固筒状

BEST AVAILABLE COPY

JP2001047161

© EPODOC / EPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD- 1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI;YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F ; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

© WPI / DERWENT

TI - Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool

PR - JP19990228876 19990812

PN - JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp

PA - (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK

IC - B21D39/20

AB - JP2001047161 NOVELTY - The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).

- DETAILED DESCRIPTION - The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.

- USE - For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.

- ADVANTAGE - The expansion work is executed smoothly and continuously.

- DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.

- Metallic tube 1

- Expansion tool 2

- (Dwg.2/5)

OPD- 1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

© PAJ / JPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

AP - JP19990228876 19990812

IN - HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI;KITO KAZUNARI;INAGAKI SHIGEYUKI;YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.

- SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.

I - B21D39/20